



Ajuste no Campo Quantidade de Procedimento

Produto	:	Microsiga Protheus - Plano de Saúde - Versão 11			
Chamado	:	TICDGT	Data da publicação	:	06/12/13
País(es)	:	<i>Brasil</i>	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDPLSCE**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Ajuste no tamanho dos campos de quantidade de procedimentos nos atendimentos. Este ajuste foi realizado para adequar estes campos ao TISS e será utilizado na importação do arquivo XML na rotina do Gerenciador XML TISS (PLSA974).

Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Importante

Antes de executar o compatibilizador UPDPLSCE é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (\PROTHEUS11_DATA\DATA) e dos dicionários de dados SXs (PROTHEUS11_DATA\SYSTEM,).
- Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.
- O compatibilizador deve ser executado com a **Integridade Referencial desativada***.

Atenção

O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- i. No **Configurador (SIGACFG)**, veja se a empresa utiliza Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- ii. Se **não há** Integridade Referencial **ativa**, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, **E SOMENTE NESTE, não é necessário** qualquer outro procedimento de **ativação ou desativação** de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- iii. **Se há** Integridade Referencial **ativa em todas as empresas e filiais**, é exibida uma mensagem na janela **Verificação de relacionamento entre tabelas**. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída, **ou**:
- iv. **Se há** Integridade Referencial **ativa em uma ou mais empresas**, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e, somente, a(s) que possui(em) integridade está(arão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).
- v. Nestes casos descritos nos itens "iii" ou "iv", **E SOMENTE NESTES CASOS**, é necessário **desativar** tal integridade, selecionando a opção **Integridade/ Desativar (APCFG60D)**.
- vi. Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- vii. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada, **SE E SOMENTE SE tiver sido desativada**, através da opção **Integridade/Ativar (APCFG60)**. Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!

1. Em TOTVS **Smart Client**, digite u_UPDPLSCE no campo **Programa Inicial**.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 21/08/2013.

1. Clique em **OK** para continuar.
2. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado
3. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
4. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. É apresentada uma mensagem explicativa na tela.
5. Em seguida, é exibida a janela **Atualização concluída** com o histórico (*log*) de todas as atualizações processadas. Nesse *log* de atualização são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
6. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
7. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

Procedimentos para Utilização

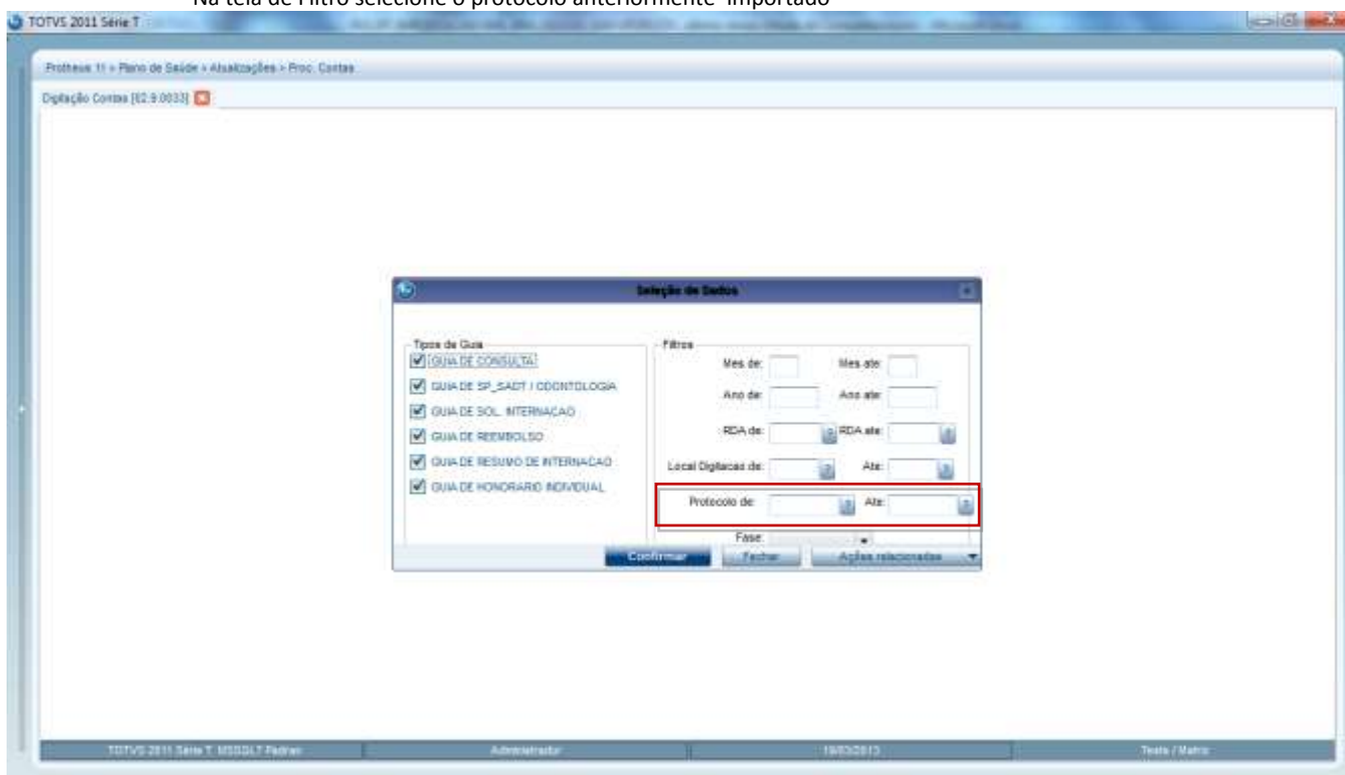
1. No Plano de Saúde (**SIGAPLS**) acesse **Atualizações / Proc. Contas/Gerenciador XML TISS (PLSA974)**.
2. Clique em **Ações relacionadas**.

A janela de ações relacionadas apresenta as seguinte opção:

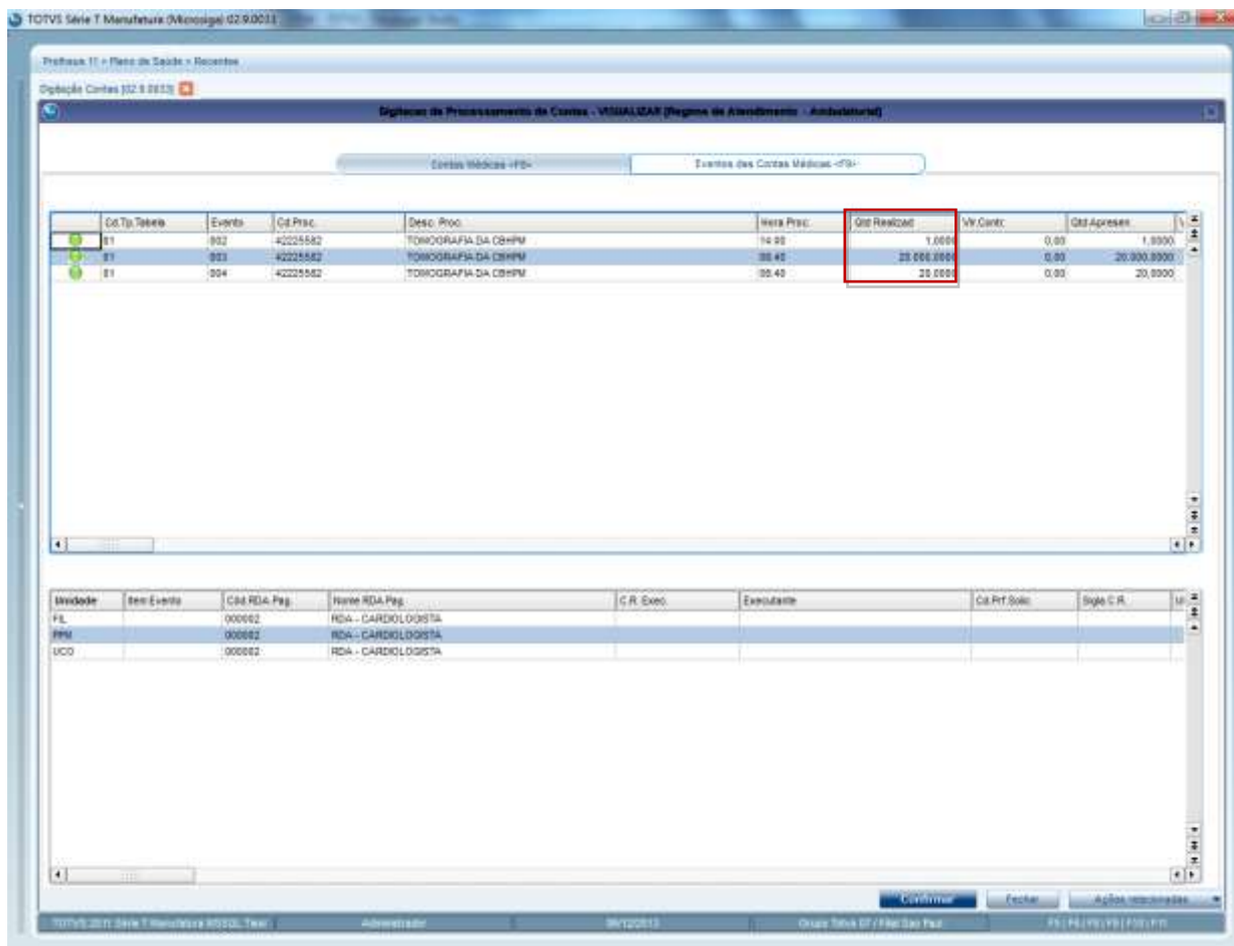
- **Importar:** Será apresentada uma tela para confirmação da ação. Caso a ação seja confirmada, a rotina irá mover a(s) guia(s) para um novo PEG. Ao final, será apresentada uma tela com a mensagem importação concluída.

Digitação de Contas (PLSA498)

Na tela de Filtro selecione o protocolo anteriormente importado



1. Clique em **Ações relacionadas** opção **Selecionar**.
2. Na janela de guias, clique em **Visualizar**.
3. Na aba **Eventos Contas Medicas** certifique-se que o campo **Qtd Realizad (BD6_QTDPRO)** teve seu tamanho alterado.



Atualizações do compatibilizador

1. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

Campo	BD6_QTDPRO
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BD6_QTDSOL
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BD6_SALDO
--------------	-----------



Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BD6_QTDAPR
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BDX_QTDPRO
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BDH_QTDEVE
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BD7_SALDO
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BQV_QTDPRO
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	B11_QTDGLO
Tamanho	12
Decimal	4



Picture	@E 9,999,999.9999
---------	-------------------

Campo	BSR_NUMCON
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BSR_NUMEXA
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BSU_QTDPRO
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BD7_QTDPRV
Tamanho	12
Decimal	4

Campo	BE2_QTDPRO
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BE2_SALDO
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BE2_QTDSOL
-------	------------



Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BEJ_QTDSOL
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BEJ_QTDPRO
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999

Campo	BVX_QTDPRO
Tamanho	12
Decimal	4
Picture	@E 9,999,999.9999



Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	B11-Motivos Glosa Manual BD6-Eventos das Contas MÚdicas BD7-Part Honorários MÚdicos Itens BDH-Usuários Participação BDY-Glosas das Movimentações BE2-Autorização e Procedimentos BEJ-Itens Autorização Interna BQV-Evolução das Dívidas BSR-Curva de Gauss Cabeçalho BSU-Consultas da Curva BVX-Auditoria MÚdica
Funções Envolvidas	Portal: Importação XML (xmlroute) Remote: Gerenciador Xml Tiss(PLSA974) Digitação de Contas (PLSA498)
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®